

强冷空气将频繁影响山东

新华社济南12月12日电 山东省气象局12日11时发布的重要天气预报显示,13日至21日,强冷空气频繁影响山东,将带来大范围雨雪、大风和持续低温天气。其间,雨雪冰冻、极端低温、大风和暴雪多灾叠加,气象灾害风险高。

其中,13日至15日,部分地区雨雪量将突破历史同期极值,具有一定极端性;16日至21日,鲁西北和鲁中地区最低气温持续低于零下13℃,低温持续时间长,将接近或跌破历史同期极值;16日至21日,烟台和威海将持续出现强降雪。

气象部门预计,13日至15日,山东将先后出现雨、雨夹雪和降雪天气,过程累积平均降水量在20毫米至30毫米。16日至21日,烟台和威海有持续性冷流降雪,其中,16日至17日、19日至20日有

暴雪。

此外,16日至21日,山东气温明显下降,将出现持续性极端低温,部分地区最低气温可突破12月中旬历史极值。其间,全省大部地区最高气温低于零下3℃。

气象专家认为,此次寒潮、低温过程的温度低、持续时间长,最低温度可能突破12月中旬历史极值,对交通运输、农业生产、电力通信设施、能源供应、人体健康和黄河凌汛等影响较大;大范围雨雪天气造成能见度降低及积雪结冰,对交通运输、城市运行和设施农业等不利;偏北大风对交通运输、海上生产和室外作业等不利影响。气象部门表示,将密切监测天气变化,及时发布最新预报预警。

中国气象局启动二级应急响应

新华社北京12月12日电 据中央气象台预报,13日至16日我国中东部地区将再次出现大范围雨雪和寒潮天气。经综合研判和应急会商,中国气象局于12日18时升级启动重大气象灾害(寒潮、暴雪)二级应急响应。

据预报,华北、黄淮强降雪落区与前次雨雪过程高度重叠,日降雪量具有一定极端性,累计

雪量将达近10年来同期最高,最低气温将接近或跌破历史同期极值。中央气象台同时发布寒潮和冰冻黄色预警。

专家提醒,受雨雪、冻雨和寒潮影响,华北、黄淮等地面临暴雪、雨雪冰冻、极端低温等多种灾害风险,相关地区需关注其对交通、农业、城市运行等方面的影响。

中央网信办开展专项行动 整治短视频信息内容导向不良问题

新华社北京12月12日电 记者12日从中央网信办获悉,中央网信办近日印发通知,开展为期一个月的“清朗·整治短视频信息内容导向不良问题”专项行动,围绕短视频领域多发频发的乱象,集中整治三类突出问题。

根据通知,集中整治的三类突出问题包括:短视频传播虚假信息问题、短视频展示不当行为问题、短视频传播错误观念问题。其中,短视频展示不当行为问题方面,将重点整治“色情擦边”行为、打造低俗人设、网红恶意营销和展示高危行为。

通知要求,加强短视频平台管理。着力解决短视频平台算法价值导向存在偏差、优质短视频呈现不足等问题。优化流量分配机制,防止“重指标轻质量”,片面以点赞率、转发率等量化指标作为流量分配依据。

通知明确,通过开展专项行动,集中整治短视频领域价值导向失范和不良内容多发等乱象,督促短视频平台强化内容审核制度,全面规范短视频功能运行,更好地满足人民群众精神文化的需求,推动形成短视频行业良性竞争环境,促进行业健康有序发展。

国家高新技术产业开发区总数达178家

据新华社北京12月12日电 工业和信息化部规划司副司长吴家喜12日表示,截至2023年11月,国家高新技术产业开发区总数达178家。前三季度,国家高新区生产总值12.33万亿元,同比增长7.11%。依托国家高新区,一批高科技产业集群培育壮大,成为推进新型工业化发展、保障产业链供应链安全的重要力量。

吴家喜是在工业和信息化部12日举行的“发挥国家高新区作用 加快推进新型工业化”新闻发布会上作出上述表述的。

会上发布的数据显示,近年来,国家高新区发挥高质量发展先行示范作用,成为经济发展的重要引擎。从基地平台看,聚集了近80%的全国重点实验室、70%的国家制造业创新中心。从研

发投入看,国家高新区企业研发投入超万亿元。从成果产出看,智能机器人、卫星导航等一批引领性原创成果在高新区加速产业化。以北京中关村和上海张江为例,2022年,中关村企业总收入8.7万亿元,拥有国家高新技术企业1.7万家;2023年1至10月,上海张江高新区集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模9576.5亿元,约占全市的80%。

工业和信息化部火炬中心副主任李有平说,将推动更多国家战略科技力量和重大创新基地平台向国家高新区布局,支持有条件的国家高新区深度参与建设国家先进制造业集群,通过“揭榜挂帅”等方式,让更多的企业牵头开展基础研究、技术创新、成果转化和产业化。

行业标准管理新规出台 重点防范限制竞争

新华社北京12月12日电 为进一步规范行业标准管理,市场监管总局12日发布新修订的《行业标准管理办法》,重点防范利用行业标准限制竞争。办法将于2024年6月1日起施行。

新修订的《行业标准管理办法》明确规定,禁止利用行业标准设置奖励资格、许可认证、审批登记、评比达标等事项,禁止政府通过行业标准实施排除限制市场竞争,促进持续优化营商环境,释放经营主体活力。同时,还规定了行业标准公开的主体责任,鼓励通过全

国家标准公共服务平台公开行业标准文本,供公众查阅。

市场监管总局统计显示,今年以来,我国标准供给增长强劲。前三季度,新批准发布国家标准1971项,同比增长110.6%。团体标准和企业标准公开同比增长20%和12%以上。

据介绍,市场监管总局将进一步优化行业标准体系结构,统筹协调好行业标准制定实施工作,深入推动建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。



大学生直播应自律与监管并重

□本报评论员 孙瑞荣

前不久,河南平顶山职业技术学院大三学生李昊(化名)在实习期间通宵直播近9小时猝死一事引发社会热议。记者近日调查发现,在各直播平台,打着“学生”名号进行直播的人不在少数,其中不乏一些社会人士将自己包装成学生做直播赚钱;直播内容良莠不齐,有的分享学习经验、表演传统文化,有的则打擦边直播低俗内容;还有些学生想抓住风口跃跃欲试,却在实践过程中遭遇骗局。

(据《法治日报》)

近年来,随着直播平台的兴起,越来越多的大学生开始涉足直播行业。有人直播自习,邀网友一起学习;有人直播带货,为家乡特产打开销路;有人直播创业,打开就业新可能……这些直播不仅锻炼了自身的交流能力,也能获得额外的经济收入。

大学生直播现象的背后,是梦想与现实的交织。一方面,大学生希望通过直播平台展示自己的才华和个性,获得更多的关注和认可;另一方面,他们也要面对学业、生活等各种压力和挑战。然而正是因为大学生朝气蓬勃,对新兴事物有热情、敢尝试,热爱生活、乐于分享,一些主播孵化机构盯上了大学生群体。

在各直播平台,大学生直播存在着诸多乱象,其直播内容良莠不齐,如擦边球、曝隐私等现象不同程度存在;还有公司利用大学生涉世未深、容易相信别人的心理和合同漏洞,用低廉的价格让大学生给公司打工,一旦大学生不想干了,往往面临高昂的违约金。这些直播乱象不仅反映出整个直播行业亟需整治的顽疾,也暴露出了大学生权益保障的短板。

我们鼓励大学生发挥自己的创造力和想象力,追求个人爱好和兴趣。但大学生的主要任务依然是学业,有些尝试固然正常,但应该正确看待和使用网络直播平台,不要舍本逐末,为了追求流量而过度消耗自己的精力和体力。

对此,各直播平台应担当起社会责任,对违反规定的网络账号该警告的警告、该封号的封号,不给任何侥幸心理以可乘之机,不给任何恶劣风气以滋生土壤。有关部门也应该加强监管力度,规范直播行业的发展,保障大学生的合法权益。

征稿启事

三十年风雨兼程,三十年青春如歌,《潍坊晚报》将迎来“而立之年”。在过去的岁月里,我们始终牢牢把握正确的舆论导向,遵循“心连平民百姓,情系千家万户,反映生活,服务生活,丰富生活,引导生活”的宗旨,精心用心办报,记录下时光变迁中一个又一个感人瞬间,一个又一个动人故事。三十年,您和晚报有没有奇妙的缘分故事?有没有一段难忘的美好回忆?有哪些期许和祝福?都欢迎您通过文字告诉我们。今后的日子里,我们还将相依相携,一路同风共雨。

投稿邮箱: wfwbrw@163.com,请在文章结尾处注明姓名、电话等联系方式,邮件主题中注明“晚报30年”。

邮寄地址:奎文区文化路1801号潍坊晚报总编室,邮编:261041。

征稿日期:即日起至2023年12月20日。